



31.08.2018

ФИОП подготовил самый масштабный фестиваль Science Bar Hopping

Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО и петербургская медиакомпания [«Бумага»](#) приглашают всех желающих отметить начало учебного года на фестивале Science Bar Hopping. В воскресенье 2 сентября в 16 барах и кафе креативного кластера «Красный Октябрь», городского пространства «Хлебзавод» и дизайн-завода FLACON пройдут 32 лекции российских ученых о своих исследованиях, в том числе в сфере нанотехнологий. Первая волна лекций состоится с 19:30 до 20:30, вторая волна — с 21:00 до 22:00.

Вход на мероприятие бесплатный, но предварительная регистрация обязательна. Она уже открыта на сайте <https://sciencebarhopping.ru/>.

Наука может зажигать не хуже рок-н-рола. На фестивале выступят физики, биологи, социологи, известные популяризаторы науки и специалисты по наноматериалам. В основном, это молодые исследователи, которые понятно и увлекательно расскажут о собственных наработках. Они удивят нас тем, что устоявшиеся представления о мире устарели. Например, нанотехнологии уже изменили современную авиацию, ракетостроение и даже технику игры в хоккей. Они создают новую медицину и невиданные по свойствам материалы, скоро возьмутся за автотранспорт. Спикеры объяснят, например, что нейробиологи думают о мозге человека, почему нормально считать себя эльфом и какие решения люди принимают неосознанно.

Космонавт-испытатель, начальник летно-испытательного отдела РКК «Энергия» **Марк Серов** расскажет почему в космонавтике все идет не по плану, но это нормально. От научного журналиста, автора блога «Смотровая военврача», а в прошлом военного врача **Алексея Водовозова** вы узнаете о медицинских открытиях, которые лучше не вспоминать. Как стекло изменит технологию хранения информации, и что это даст человечеству, поделится с вами сотрудник кафедры стекла РХТУ им. Д.И. Менделеева **Георгий Шахгильдян**.

- Есть самые разные способы научной популяризации. Чаще всего создаются площадки, куда приглашают слушателей, завлекая их интересными темами, необычной подачей, эффектностью. Раньше это были лекционные залы, сейчас этот формат тоже используется, но на первое место выходят более современные модели взаимодействия с аудиторией. Научно-технических журналы стали глянцевыми. Есть целое семейство научно-популярных телеканалов о науке и



технике. В сети появляется все больше блогеров, работающих с темами технологической и индустриальной тематики. Мы тоже работаем с такими инструментами. Недавно у нас прошел конкурс техноблогеров «Наноразборка» о предприятиях наноиндустрии, - рассказал руководитель дирекции популяризации Фонда **Сергей Филиппов**.

- Но завлекать аудиторию к себе, тем более молодую и продвинутую, очень непросто. Мы решили попробовать выйти туда, где она собирается сама. Так появилась идея научного бархоппинга, - поделился представитель Фонда. - По прошлому опыту проведения подобных мероприятий мы понимаем, что формат очень нравится. Причем зачастую самые восторженные отклики поступают от тех посетителей баров, которые оказались на лекции случайно. Для них срабатывает еще и вау-эффект.

Это уже второй Science Bar Hopping, организованный Фондом инфраструктурных и образовательных программ и «Бумагой». Первый состоялся 27 апреля 2018 в восьми барах «Красного октября». Весной ученые рассказали о выращивании овощей на Марсе, наноматериалах для бионических протезов, о воздействии психостимуляторов на мозг и о 13 других важных для всех нас исследованиях.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — Наблюдательного совета — является Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.